

## Описание структуры курса по выбору студента

1	Название курса по выбору студента	<b>Моделирование экономических систем в производственной и коммерческой деятельности</b>
2	Специальность	1-25 01 10 «Коммерческая деятельность»
3	Курс обучения	3
4	Семестр обучения	6
5	Трудоемкость в зачетных единицах	3
6	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Старший преподаватель ГОНЧАРОВА Екатерина Викторовна
7	Цели предлагаемого для изучения курса по выбору студента	Цель курса состоит в том, чтобы на основе изучения экономико-математических методов и моделей научить студентов оценивать деятельность предприятий и формирований (сельскохозяйственных, перерабатывающих, торговых, снабженческих), принимать оптимальные решения по вопросам производства, выпуска и продажи конечной продукции, обосновывать сбалансированные программы развития объектов и социально-экономических систем в условиях многообразия рынков сбыта, как в республике, так и за рубежом.
8	Содержание курса по выбору студента	Содержание дисциплины представлено в виде тем, которые характеризуются относительно самостоятельными укрупнёнными дидактическими единицами содержания обучения. Содержание тем опирается на приобретённые ранее студентами компетенции при изучении дисциплин: «Высшая математика», «Компьютерные информационные технологии», «Эконометрика и экономико-математические методы и модели».
9	Рекомендуемая литература	1. Акулич И.Л. Экономико-математические методы и модели. Компьютерные технологии и решения. – Мн., 2003. – 348 с. 2. Ленков И.И. Экономико-математическое моделирование экономических систем и процессов в сельском хозяйстве. – Мн., 1997. – 304 с. 3. Рутковский Р.А., Сакович В. А. Экономико-математические методы в торговле. – Мн., 1986. – 272 с. 4. Экономико-математические методы и модели. Под общ. ред. А.В. Кузнецова. 2-е изд. – Мн., БГЭУ, 2000. – 412 с. 5. Экономико-математические методы и модели. Под общ. ред. С.Ф. Миксюк, В.Н. Комкова. – Мн., 2006. – 219 с.
10	Методы преподавания	Проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод.
11	Язык обучения	Русский

